



**LEGENDA:**

Granice działek ewidencyjnych  
326/2 Numery działek ewidencyjnych  
326/2 Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi  
62 Działki w zakresie inwestycji dzielone  
62X Działki w zakresie inwestycji po podziale  
354/1 Działka czasowego ograniczenia w korzystaniu, ze względu na zakres robót budowlanych

Linia rozgraniczająca teren inwestycji  
Linia rozgraniczająca teren inwestycji prowadzona po istniejących granicach nieruchomości  
Linia czasowego zajęcia zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt. 8 lit. b, c oraz e-h  
Linia nie stanowiąca podziału – zamykająca, stanowiąca początek i koniec rozbudowy

**Elementy istniejące:**

4d Sieć kanalizacji deszczowej  
4s Sieć kanalizacji sanitarnej  
w Sieć wodociągowa  
e Sieć elektroenergetyczna  
g Sieć gazowa  
t Sieć teletechniczna  
Kt Kanał technologiczny  
Płotki naprawdzające  
Istniejący krawężnik

**Elementy projektowane:**

Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – bitumiczna  
Nawierzchnia zjazdów bitumiczna  
Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej  
Humusowanie terenu z obsianiem traw  
Skarpa  
Umocnienie skarp i dna rowu  
Osł drogi/zjazdu/ścieżki pieszo-rowerowej  
Obrzeża  
Krawężnik najazdowy na zjeździe  
Linia krawędziowa/krawędź robót  
Krawędź pobocza  
Krawędź pobocza zjazdu  
Krawędź skarpy  
Balustrada  
Spadek podłużny na zjazdach  
Odwodnienie liniowe na zjazdach – ściek z kostki betonowej  
Płotki naprawdzające (projektowane)  
Istn. płotki naprawdzające do likwidacji

Projektowane oznakowanie poziome

**Projektowana kanalizacja deszczowa:**

Sieć kanalizacji deszczowej (drenaż)  
Przeprst  
Wylot odwodnienia – prefabrykat  
Drenaż (obryska drenarska)

**Projektowany kanał technologiczny:**

Kanał technologiczny typu KTU  
Studia SKO-2g na kanale technologicznym  
Rura osłonowa dla sieci kanálu technologicznego

**Projektowana sieć oświetleniowa:**

Sieć oświetleniowa  
Stup oświetleniowy  
Istniejący stup oświetleniowy  
Rura osłonowa dla sieci oświetleniowej

**Dendrologia:**

Drzewa  
Drzewa i krzewy zwinetyzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.  
Drzewa i krzewy do usunięcia  
Drzewo do przesadzenia lub usunięcia z obowiązkiem nasadzenia kompensacyjnego

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Wymiary ścieżki pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość obrzeża.  
2. Wszystkie drzewa zlokalizowane na działce ewid. nr 36/4, które kolidują z inwestycją należy przesadzić lub usunąć i wykonać nasadzenia zastępcze zgodnie z danym gatunkiem drzewa.

**ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH**  
Spółka z o.o.  
55-093 Kielczów, ul. Wilczyńska 14  
tel. 71 398-80-36  
NIP 896-11-88-303 REGON 931976  
KRS 000098866

Niniejszy projekt kolizji z siecią wodociagową - siecią kanalizacji sanitarnej UZGODNIONO Z ZAKŁADEM USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. ul. Wilczyńska 14, 55-093 Kielczów z uwagami wyszczególnionymi w treści dokumentu ZUK sp. z o.o. nr ZUK/IT/000001/24-0001/24 z dnia 04.04.2024.

**KIEROWNIK DZIAŁU**  
Inżynierskiego Obsługi Klienta  
**Anna Berezowska**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej	TZ.4.30.5625.2022
Miejscowość	Mirków
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 022302_2 nazwa: Długoleka
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 022302_2.0026 nazwa: Mirków
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	przebiegających płaszczyzn wysokości: PL-2000, sfera 6 (WGS 84) Obiekty wektorowe PL-EW2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktywności	Bez ustalenia skuteczności granicowej
Oznaczenie i informacja o skutkach zmian gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu	Brak
Oznaczenie i symbolizacja w planie inwestycji	Brak

Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez  
Przewodniczącą Zarządu Przemysławę Przewoźniczkę  
Data: 2023.09.04 10:51:27 CEST

Nazwa wykonawcy prac geodetycznych: Krzysztof Gawenda, nr upr. 20177

**OSWIADCZENIE**

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: TZ.4.30.5625.2022

Ogarn, który otrzymał zgłoszenie: Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu

Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji: TZ.4.30.5625\_91429 z dnia 01.09.2023r.

Imię i nazwisko, nr upr. zawod. kierownika prac geodetycznych: Krzysztof Gawenda, nr upr. 20177

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez  
Kierownika Działu Przemysławę Przewoźniczkę  
Data: 2023.09.04 10:50:16 CEST

**DRÓG**

ul. Spokojna 14  
55-093 Kątna

Rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową infrastruktury technicznej i przebudową kolizyjnych sieci, w m. Mirków, gm. Długoleka

Wójt Gminy Długoleka,  
ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka

branża drogowa

mgr inż. Adam Pawluci

mgr inż. Rafał Rybak

inż. Adrian Rak

branża elektroenergetyczna

mgr inż. Monika Pietruszka

branża sanitarne

mgr inż. Mateusz Bertkowski

mgr inż. Anna Cieszak-Baldyga

**Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu**

Projekt zagospodarowania terenu

12.2023 1:500

A PZT-01